


COOLMAX
User Manual
Multifunctional cable
One Cable for 2.5"/3.5"/5.25" IDE/SATA Device



2006@Ver1.0

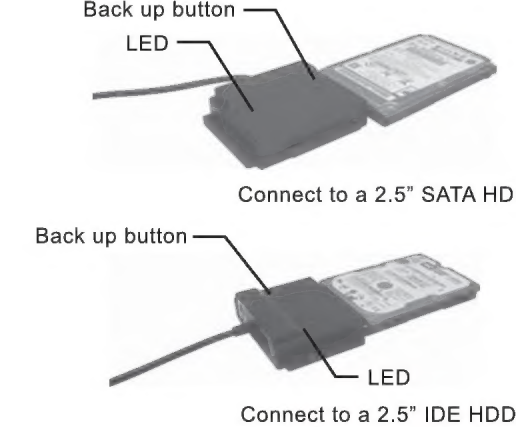
I. Foreword
Congratulations on your purchase of our product! We will show you a new storage concept with safety and convenience. It is our pleasure to give you the best solution to expand your HDD's Capacity and enhance your data's reliability in PC system or Mac system. Before using the product, please read this manual carefully for further recognizing of the product.

II. System Requirement
Basic environment for setup this device:
Hardware requirement: a PC, Notebook or Mac system with free USB interface
Operation system: Windows98SE/Me/XP, Windows2000, Mac OS8.6 above

III. Feature
1. One cable available for 2.5"/3.5"/5.25" IDE/SATA device
2. Support USB2.0 to Serial ATA interface, transfer rate up to 480Mb/sec
3. One button backup file function
4. Bus power for 2.5" Hard Disk
5. 5V/12V Power Supply for 3.5"/5.25" Device

IV. Package Content
• One CD Driver
• One User's Manual
• One 5V/12V Adapter

V. Hardware installation
1. Connect to a 2.5" SATA HDD

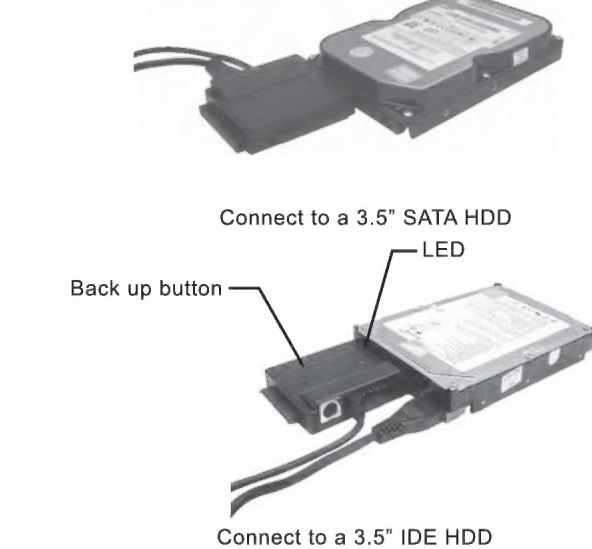


Back up button
LED
Connect to a 2.5" SATA HDD
Back up button
LED
Connect to a 2.5" IDE HDD

For a 2.5" SATA HDD or IDE HDD, direct plug the SATA Connector or the 44pin Connector into the appropriate ports on the rear of the HDD, and plug the USB signal/data plug (Black) into USB port of PC.

Note: If you HDD need more than 500mA to function, please plug the USB extra power plug (Red) into other USB port.

2. Connect to a 3.5" SATA HDD or a 3.5" IDE HDD



Connect to a 3.5" SATA HDD
LED
Connect to a 3.5" IDE HDD


For a 3.5" SATA HDD or a 3.5" IDE HDD, direct plug the SATA Connector or the 40pin connector into the appropriate ports on the rear of the HDD, and plug the USB signal/data plug (Black) into USB port of PC, then plug the end of the power supply to the 6pin power jack, and the other end plug to power source.

5V/12V Adapter Input
Connect to a 5.25" DVD



For a 5.25" CD/DVD device, direct plug the SATA Connector or the 40pin connector into the appropriate ports on the rear of the CD/DVD device, and plug the USB signal/data plug (Black) into USB port of PC, then plug the end of the power supply to the 6pin power jack, and the other end plug to power source.

VI. Driver installation
a. Setup mode under Windows98SE
1). Open PC system and turn on the power of the enclosure
2). Insert the CD driver (which attached in the product) in CD/DVD ROM, open the file—[Jm2033x Win98 Driver]
3). Double click [Setup]
3). Follow the instruction to finish this driver setup
4). "Setup Successful" will appear

Then an  icon will appear on the right-bottom area of the system toolbar as below:



Congratulation, you can enjoy this product now!

b. Setup mode under Windows Me/2000/XP system
Under Windows Me/2000/XP, the system can find and setup [USB Mass Storage Device] directly

c. Setup mode under Mac OS system

If your system is Mac OS9.0 or above, the system can find the driver directly. If your system is OS8.6, you have to download and setup [USB MASS STORAGE SUPPORT 1.3.5] from SOFTWARE SUPPORT

Website: <http://www.apple.com/support>

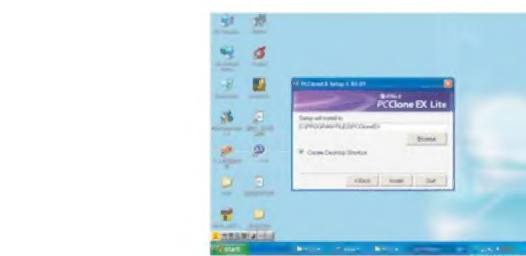
VII. Software installation and use
A. Software installation
1. Open the folder [PCCLONEEX_LITE_1_82_01_UMICRON] and double click [Setup], the window will appear as below:



2. Click [Agree] to accept the license agreement



3. Click [Install] enter next step

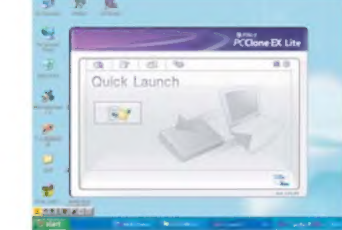


4. Click [OK] to finish the installation

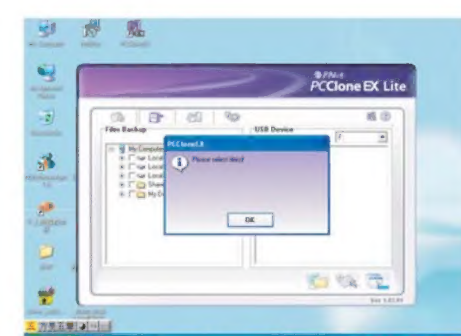


B. Use back up function

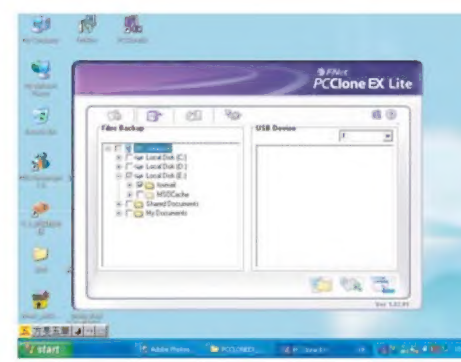
1. After finish the installation, on icon will appear on desktop, double click [PCCloneEX], then one window will appear as below:



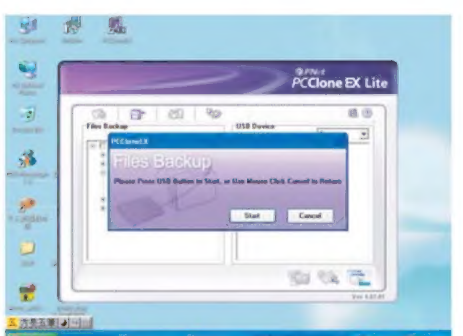
2. Press the backup button, program will appear [Please select file(s)], click [OK]



3. Please select the file(s) which you want to backup in the left window, then press the button again



4. Follow the instruction to press the button again or click [Start] with mouse




5. System start to backup the file(s) which you have selected, when finish, there will display [Backup finished], click [OK]



* Remove an external enclosure

Warning: Before removing the USB cable, you must finish the following procedure:

- 1). Click the  icon in the [Desktop] window of your computer
- 2). A [Safely Remove Hardware] message window will appear, click the [Stop] button
- 3). [It is now safe to remove the USB device] message will appear, close the [Safely Remove Hardware] window
- 4). Remove [power off] the power jack or the 5V/12V power adapter if it is applied

Note: New Hard Disk Drive must be formatted before in use

Disclaimer

All the information in this document is subject to change without prior notice. The manufacturer makes no representations or any warranties regarding the Contents of this manual. The information contained in this manual is provided for the general use by the customers. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means without the express written permission of the manufacturer. All brand names and product names used in this document are trademarks or registered trademarks of their respective holders.



COOLMAX
Manuel d'Utilisateur
Convertisseur multifonctionnel
Pour le Dispositif d'IDE/SATA 2.5" /3.5" /5.25"



2006@Ver1.0

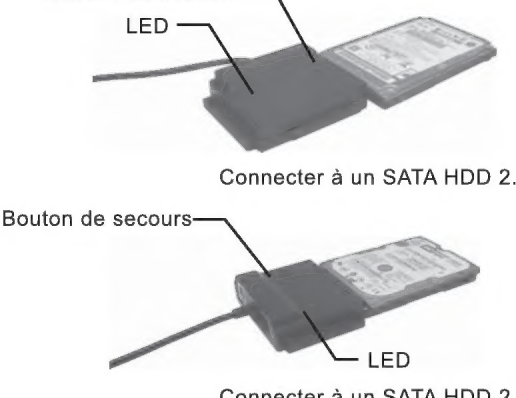
I. Avant-propos
Félicitation sur votre achat de notre produit ! Nous vous montrerons un nouveau concept de stockage avec la sûreté et la convenance. C'est notre plaisir de vous donner la meilleure solution pour augmenter la capacité de votre HDD et pour augmenter la fiabilité de vos données dans le système de PC ou le système de Mac. Avant d'employer le produit, veuillez lire ce manuel soigneusement pour davantage de reconnaissance du produit.

II. System Requis
Environnement de base pour l'installation de ce dispositif.
Matériel requis: un PC, un notebook ou un système de Mac avec l'interface libre d'USB
Système d'exploitation : Windows 98SE/Me/XP, Windows 2000, Mac OS 8.6 ou ultérieur

III. Caractéristiques
1. Un câble disponible pour le dispositif de IDE/SATA 2.5" /3.5" /5.25"
2. Soutenir USB 2.0 à l'interface sériel d'ATA, taux de transfert jusqu'à 480Mb/sec
2. Supporte l'interface de USB 2.0 vers IDE, vitesse de transfert jusqu'à 480Mb/s
3. La fonction de secours de dossier avec un seul bouton
4. Puissance de bus pour le Disque Dur 2.5"
5. Alimentation de l'énergie 5V/12V pour le dispositif 3.5" /5.25"

IV. Contenu de paquet
• un conducteur de CD
• un Manuel d'Utilisateur
• un adaptateur 5V/12V

V. Installation de matériel
1. Connecter à un SATA HDD 2.5"

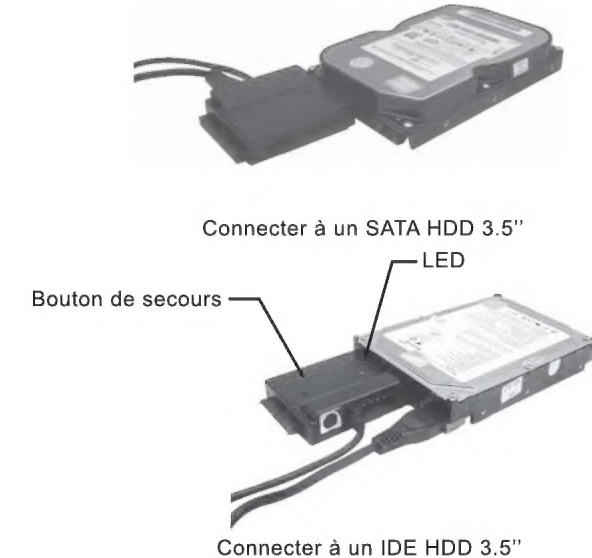


Bouton de secours
LED
Connecter à un SATA HDD 2.5"
Bouton de secours
LED
Connecter à un SATA HDD 2.5"

Pour un SATA HDD ou IDE HDD 2.5", branchez directement le Connecteur SATA ou le Connecteur à 44 goupilles dans les ports appropriés sur l'arrière du HDD, et branchez la prise de signal / données d'USB (Noir) au port d'USB du PC.

Note : Si votre HDD a besoin de plus que 500mA à fonctionner, veuillez brancher la prise de courant supplémentaire d'USB (Rouge) à l'autre port d'USB.

2. Connecter à un SATA HDD 3.5" ou un IDE HDD 3.5"



Connecter à un SATA HDD 3.5"
LED
Connecter à un IDE HDD 3.5"


Pour un SATA HDD 3.5" ou un HDD d'IDE 3.5", branchez directement le Connecteur de SATA ou le connecteur à 40 goupilles dans les ports appropriés sur l'arrière du HDD, et branchez la prise de signal / données d'USB (noir) au port d'USB du PC, puis branchez l'extrémité de l'alimentation de courant à la douille de courant à 6 goupilles, et l'autre extrémité à la source de courant.

5V/12V Adapter Input
Connecter à un DVD 5.25"



Pour un dispositif de CD/DVD 5.25", branchez directement le Connecteur de SATA ou le connecteur à 40 goupilles dans les ports appropriés sur l'arrière du dispositif de CD/DVD, et branchez la prise de signal / données d'USB (noir) au port d'USB du PC, puis branchez l'extrémité de l'alimentation de courant à une douille de courant à 6 goupilles, et l'autre extrémité à la source de courant.

VI. Installation de conducteur
a. Mode d'installation sous Windows98SE
1). Ouvrez le système de PC et alimentez le courant de la clôture
2). Insérez le conducteur de CD (qui est attaché dans le produit) dans la ROM de CD/DVD, ouvrez le dossier - [Conducteur Jm2033*Win98]
3). Double cliquez sur [Installation]
3). Suivez l'instruction pour finir cette installation de conducteur.
4). La " installation réussie" apparaîtra

Puis une icône  apparaîtra sur le secteur inférieur droit du système de barre d'outils comme suit:



Félicitation, vous pouvez jouir de ce produit maintenant !

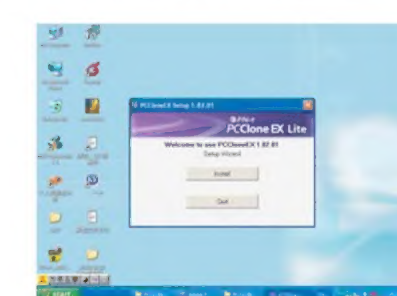
b. Mode d'installation sous le système de Windows ME/2000/XP
Sous Windows ME/2000/XP, le système peut trouver et installer le [Dispositif de Mémoire de Masse d'USB] directement.

c. Mode d'installation sous le système de Mac OS

Si votre système est Mac OS 9.0 ou ultérieur, le système peut trouver le conducteur directement. Si votre système est OS 8.6, vous devez télécharger et installer [SUPPORT DE MÉMOIRE DE MASSE D'USB 1.3.5] du SUPPORT DE LOGICIEL.

Site d'Internet : <http://www.apple.com/support>

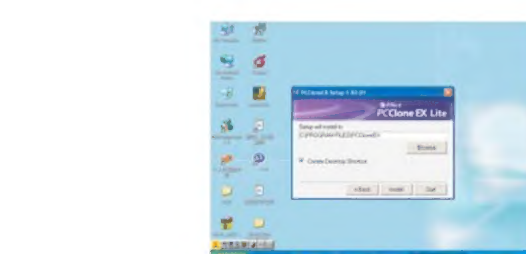
VII. Installation et utilisation de logiciel
A. Installation de logiciel
1. Ouvrez la chemise [PCCLONEEX_LITE_1_82_01_UMICRON] et double cliquez sur [Installation], la fenêtre apparaîtra comme suit:



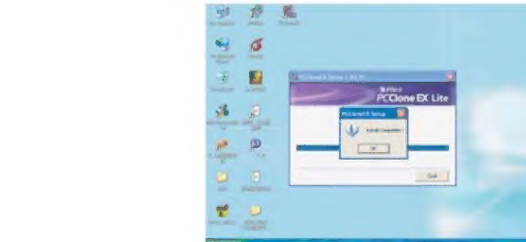
2. Cliquez sur [D'accord] pour accepter l'accord de licence



3. Cliquez sur [Installation] pour accéder à la prochaine étape

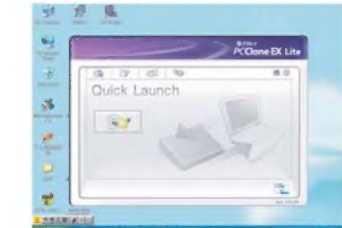


4. Cliquez sur [OK] pour finir l'installation

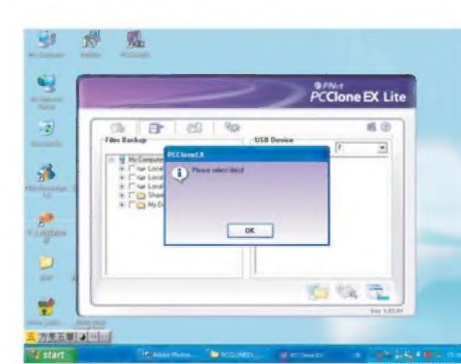


B. Utilisez la fonction de secours

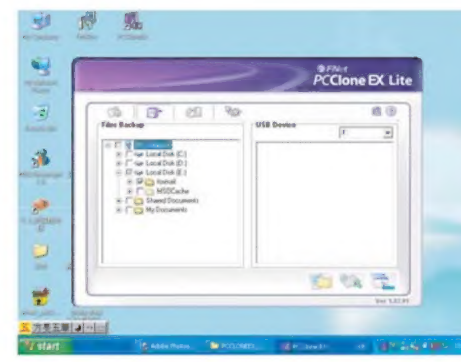
1. Après avoir fini l'installation, l'icône apparaîtra sur l'écran d'ordinateur, double cliquez sur [PCCloneEX], alors une fenêtre apparaîtra comme suit:



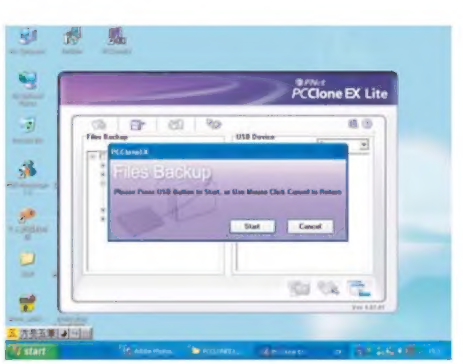
2. Appuyez sur le bouton de secours, le programme apparaîtra [veuillez choisir les dossiers], cliquez sur [OK]



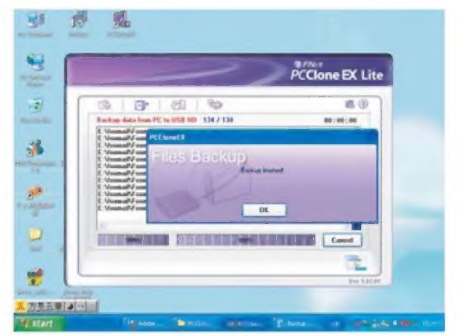
3. Veuillez choisir le(s) dossier(s) que vous voulez copier dans la fenêtre gauche, appuyez alors sur le bouton encore



4. Suivez l'instruction pour appuyer sur le bouton encore ou cliquer sur [Début] avec la souris




5. Le système commence à copier les dossiers que vous avez choisis, une fois fini, là montrera [Secours fini], cliquez sur [OK]



* Enlever une clôture externe

Avertissement : Avant d'enlever le câble d'USB, vous devez finir le procédé suivant :

- 1). Cliquez sur l'icône  dans la fenêtre d'[Écran] de votre ordinateur
- 2). La fenêtre de message [Enlever sans Risque le Matériel] apparaîtra, cliquez sur le bouton [Arrêt]
- 3). Le message [C'est maintenant sûr d'enlever le dispositif d'USB] apparaîtra, fermez la fenêtre [enlever sans risque le matériel]
- 4). Tournez le commutateur de courant à la position [OFF], et branchez dehors l'adaptateur de courant 5V/12V s'il est appliqué

Note: La Nouvelle Commande de Disque Dur doit être formatée avant d'être en service

Déclaration

Toute information dans ce document est sujette au changement sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation ou aucune garantie concernant le contenu de ce manuel. L'information contenue dans ce manuel est donnée pour l'utilisation générale par les clients. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous aucune forme par aucun moyen sans permission écrite exprès du fabricant. Tous les noms de bande et noms de produit utilisés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

